

Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 600x600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005



Технические характеристики Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U 600x600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл, боковые стенки съемные, регулируемые опоры, разобранный, черный RAL 9005

Модель TC47U66DPSMRSWAS-9005	
Тип шкафа	Напольный
Высота, U	47
Нагрузка статическая, кг	900
Тип конструкции	Разборный
Дверь передняя	Перфорированная
Дверь задняя	Металлическая глухая
Боковые панели	На защелках
Количество 19" профилей	4
Разметка U 19" профилей	Да
Регулируемые опоры входят в стандартную комплектацию	Да
Степень защиты, IP	IP20
Цвет	Ral 9005 - черный
Кабельный ввод	
Количество кабельных вводов в крыше в сумме	1
Кабельные вводы оснащены щетками	Нет
Эксплуатация и хранение	
Рабочая температура, °C	+5...+70
Температура монтажа, °C	+5...+70
Температура транспортировки и хранения, °C	-40...+70
Срок службы, лет	35
Срок гарантии, не менее, лет, со дня отгрузки потребителю	2
Физические параметры	
Высота, мм	2210
Ширина, мм	600
Глубина, мм	600
Полезная глубина, мм	510
Транспортировка	В разобранном виде 3 места

регулируемые опоры, разобранный, черный RAI 9005

Картонная коробка

Описание Шкаф напольный универсальный серверный ONTEK TC 47U
600x600мм, 4 профиля 19, двери перфорированная и сплошная металл,

Шкафы ONTEK TC высотой 47U предназначены для размещения пассивного и активного оборудования, соответствующего стандарту ГОСТ Р МЭК 60297.

Высота 47U и небольшая глубина определяют назначение шкафов как кроссовых и аппаратных для небольших рабочих групп.

Комбинация передней перфорированной двери и задней глухой металлической двери обеспечивает улучшение циркуляции воздуха между оборудованием и окружающей средой, но не позволяет устанавливать высоконагруженное оборудование с большим тепловыделением. Шкафы с перфорированными дверьми более устойчивы к повреждениям по сравнению со шкафами со стеклянными дверьми.

Внешний габарит глубины 600 мм ограничивает максимальную длину устанавливаемого оборудования до 510 мм. Для больших серверов и ИБП придётся использовать шкафы с наружной глубиной 800 и 1000 мм. Глубина 600 мм в большинстве случаев достаточна для размещения коммутаторов, кроссового и коммутационного оборудования, горизонтальных PDU, малых ИБП и устройств видеорегистрации.

Шкафы поставляются в разобранном виде и легко собираются благодаря простому и быстрому монтажу. В комплект поставки входит весь необходимый крепеж.

Дополнительные изображения



